



RU

Духовой шкаф с функцией
пара

Инструкция по эксплуатации

Бытовая техника, способная на большее

Найти электронную инструкцию, посмотреть обучающие видео и обратиться за техподдержкой вы можете по ссылке electrolux.com/getstarted.



Electrolux

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.ru/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями.....	5
1.2 Общие правила техники безопасности.....	6
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
2.1 Установка.....	8
2.2 Подключение к электросети.....	9
2.3 Эксплуатация.....	9
2.4 Уход и чистка.....	10
2.5 Приготовление на пару.....	11
2.6 Внутреннее освещение.....	11
2.7 Сервис.....	11
2.8 Утилизация.....	11
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	12
3.1 Общий обзор.....	12
3.2 Аксессуары.....	12
4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	15
4.1 Панель управления.....	15
4.2 Дисплей.....	15
5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	18
5.1 Первая чистка.....	18
5.2 Первое подключение.....	18
5.3 Беспроводное соединение.....	18
5.4 Лицензия на программное обеспечение.....	19
5.5 Способ настройки Жестк. воды.....	19
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	21
6.1 Применение: Режимы нагрева.....	21
6.2 Применение: Выдвижной резервуар для воды.....	22
6.3 Применение: Steamify - Приготовление с паром.....	23
6.4 Применение: SousVide.....	25
6.5 Применение: Помощь в Приготовлении.....	25
6.6 Режимы нагрева.....	26
7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	30
7.1 Описание функций часов.....	30
7.2 Способ настройки Функции часов.....	30
8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ.....	34
8.1 Установка аксессуаров.....	34
8.2 Термошуп.....	34
8.3 Использование телескопических направляющих.....	37
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	39
9.1 Автоматическое отключение.....	39
9.2 Вентилятор охлаждения.....	39
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	40
10.1 Рекомендации по приготовлению.....	40
10.2 Влажная конвекция.....	40

10.3 Влажная конвекция - рекомендуемые аксессуары.....	41
10.4 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.....	41
11. УХОД И ОЧИСТКА.....	45
11.1 Примечание относительно очистки.....	45
11.2 Извлечение: Направляющие для противня.....	45
11.3 Применение: Очистка паром.....	46
11.4 Напоминание о чистке.....	47
11.5 Применение: Удаление накипи.....	47
11.6 Применение: Напоминание о необходимости удаления накипи.....	47
11.7 Применение: Система приготовления на пару – Ополаскивание.....	48
11.8 Применение: Напоминание о сушке.....	48
11.9 Применение: Сушка.....	48
11.10 Извлечение и установка: Стекла дверцы.....	48
11.11 Замена лампы освещения.....	50
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	52
12.1 Что делать, если.....	52
12.2 Управление: Коды ошибок.....	54
12.3 Информация для обращения в сервис-центр.....	56
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	57
13.1 Технические данные.....	57
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	58
14.1 Технический лист*.....	58
14.2 Экономия электроэнергии.....	58
15. СТРУКТУРА МЕНЮ.....	60
15.1 Меню.....	60
15.2 Подменю для: Очистка.....	60
15.3 Подменю для: Опции.....	61
15.4 Подменю для: Подключения.....	61
15.5 Подменю для: Настройка.....	61
15.6 Подменю для: Сервис.....	62
16. ВСЕ ПРОСТО!.....	63
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!.....	66

1. ⚠ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором и мобильными устройствами с My Electrolux.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части могут сильно нагреваться во время эксплуатации.

- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Установка данного прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- **ВНИМАНИЕ:** Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные перчатки.
- Перед любым обслуживанием отключите прибор от сети питания.
- **ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки во встроенную мебель.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с соответствующей квалификацией.

- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.
- Используйте только термощуп (датчик температуры внутри продукта), рекомендованный для данного прибора.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенной к прибору Инструкции по установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
- Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям установки.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Перед установкой прибора убедитесь, что дверца духового шкафа открывается без усилий.
- Прибор оснащен электрической системой охлаждения. Для ее работы требуется подключение к электросети.
- Запас устойчивости встроенного духового шкафа должен соответствовать стандарту DIN 68930

Минимальная высота шкафа (минимальная высота шкафа под столешницей)	600 (600) мм
Ширина шкафа	550 мм
Глубина шкафа	605 (580) мм
Высота передней стороны прибора	594 мм
Высота задней стороны прибора	576 мм
Ширина передней стороны прибора	549 мм
Ширина задней стороны прибора	548 мм
Глубина прибора	567 мм
Глубина встраивания прибора	546 мм
Глубина с открытой дверцей	1017 мм
Минимальный размер отверстия для вентиляции. Отверстие сзади в нижней части	550 x 20 мм
Длина кабеля электропитания. Кабель находится в правом углу сзади	1500 мм

Винты крепления	4 x 12 мм
-----------------	-----------

2.2 Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей или их приближения к дверце прибора или нише под прибором, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.

2.3 Эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога и поражения электрическим током или взрыва.

- Данный прибор предназначен только для бытового применения.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Никому не сообщайте свой пароль Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
 - не помещайте непосредственно на дно прибора посуду и иные предметы.
 - не кладите непосредственно на дно прибора алюминиевую фольгу.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали или нержавеющей стали не влияет на эффективность работы прибора.
- Для приготовления кондитерских изделий и выпечки, содержащих большое количество влаги, используйте глубокий эмалированный. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.
- Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.
- В случае установки прибора за мебельной панелью (например, дверцей) позаботьтесь о том, чтобы во время работы прибора дверца ни в коем случае не оказывалась закрытой. Нагрев и влажность, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола. Не закрывайте дверцу мебели до окончательного остывания прибора после использования.

2.4 Уход и чистка

ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте указаниям по безопасности на его упаковке.
- Не чистите каталитическую эмаль (если она имеется) мощным средством.

2.5 Приготовление на пару

ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения ожогов и повреждения прибора.

- Высвобождаемый пар может привести к получению ожогов:
 - Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора при включенной функции. Может произойти высвобождение пара.
 - Соблюдайте осторожность при открывании дверцы прибора после приготовления на пару.

2.6 Внутреннее освещение

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная только для бытовых приборов. Не используйте их для освещения дома.
- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.7 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Применяйте только оригинальные запасные части.

2.8 Утилизация

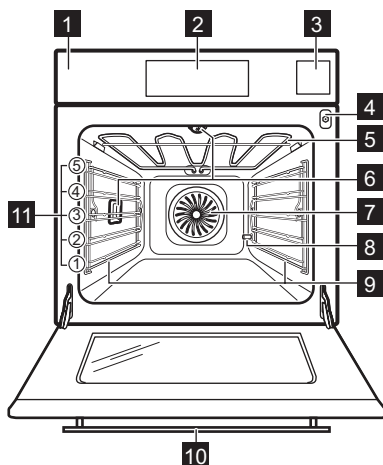
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в приборе.

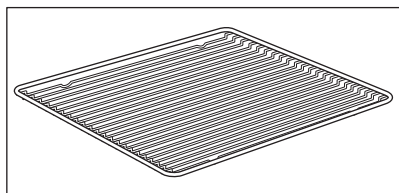
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



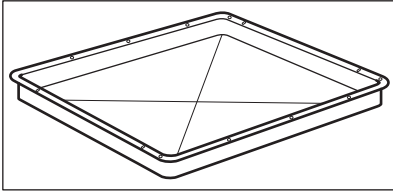
- 1** Панель управления
- 2** Изображение
- 3** Выдвижной резервуар для воды
- 4** Гнездо для подключения термощупа
- 5** Нагревательный элемент
- 6** Лампа освещения
- 7** Вентилятор
- 8** Выпускное отверстие трубки для удаления накипи
- 9** Съемная направляющая для противня
- 10** Камера в ручке
- 11** Положения противней

3.2 Аксессуары



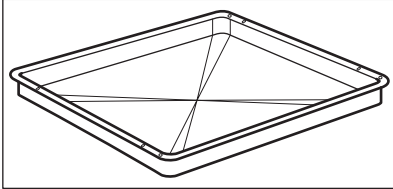
Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.



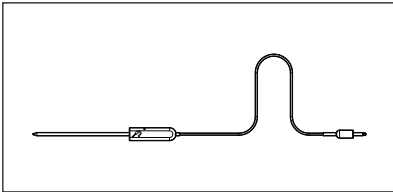
Эмалированный противень

Для тортов и печенья.



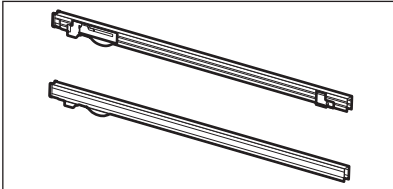
Глубокий эмалированный противень для гриля

Выпекание и жарка или в качестве поддона для сбора жира.



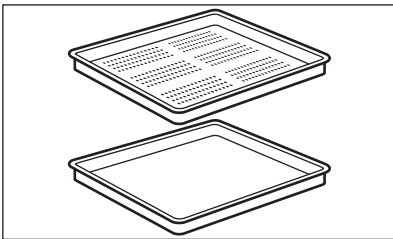
Термощуп

Измерение температуры внутри продукта.



Телескопические направляющие

Облегчение установки и извлечения противней и решеток.

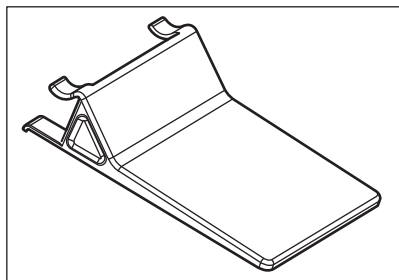


Набор противней для приготовления на пару

Один контейнер для продуктов без отверстий и один контейнер с отверстиями.

Набор противней для приготовления на пару удаляет конденсирующуюся воду из продуктов в ходе приготовления на пару.

Подходит для приготовления овощей, рыбы, куриной грудки. Данный набор не подходит для продуктов, которые должны быть погружены в воду – например, риса, поленты, макаронных изделий.

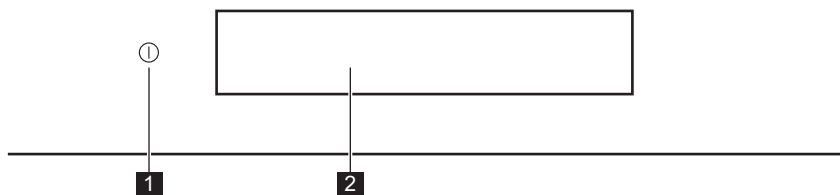


Фильтр для камеры

Предотвращает образование бликов на фотографиях.

4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

4.1 Панель управления



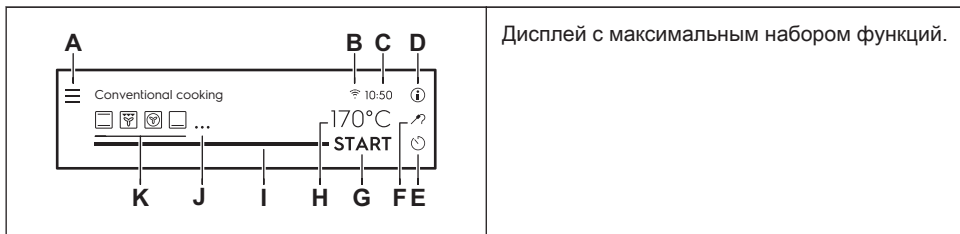
	Функция	Комментарий
1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения духового шкафа.
2	Дисплей	Отображение текущих настроек духового шкафа.

 Нажмите	 Переместите	 Нажмите и удерживайте
Коснитесь поверхности кончиком пальца.	Проведите кончиком пальца по поверхности.	Коснитесь поверхности и удерживайте 3 секунды.

4.2 Дисплей

	После включения на дисплей выводится главный экран с режимами нагрева и заданной по умолчанию температурой.
	Если не воспользоваться духовым шкафом в течение 2 минут, дисплей переходит в режим ожидания.
	В ходе приготовления на дисплей выводятся заданные функции и другие доступные опции.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.







Дисплей с максимальным набором функций.

- A. Меню / Назад
- B. Wi-Fi
- C. Установка Времени Суток
- D. Информация
- E. Таймер
- F. Термощуп (только в ряде моделей)
- G. ПУСК/СТОП
- H. Температура
- I. Индикатор выполнения / Ползунок
- J. Больше
- K. Режимы нагрева

Индикация дисплея

Основные индикаторы – навигация по дисплею.









 Подтверждение выбора / параметра настройки.	 Подтверждение выбора / настройки или возврат на один уровень меню.	 Возврат на один уровень в меню функций / отмена последнего действия.	 Включение и выключение опций.
--	---	---	--

Звуковой сигнал индикаторы функций – по истечении времени приготовления выдается сигнал.

 Функция включена.	 Функция включена. Приготовление автоматически прекращается.	 Звуковая сигнализация отключена.
--	--	---

Индикация таймеров

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.




Индикация дисплея				
 Установка функции: Время начала.	 Отмена настройки.	 Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы духового шкафа.	 Таймер начинает работу по достижении заданной температуры духового шкафа.	 Таймер начинает работу, как только начинается приготовление.
Индикация функции дверцы				
 Дверца духового шкафа заблокирована.				
Wi-Fi индикаторы – возможно подключение духового шкафа к сети Wi-Fi.				
 Wi-Fi Произведено подключение.		 Wi-Fi Произведено отменено.		

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Первая чистка

		
Шаг 1 Извлеките из духового шкафа все аксессуары и съемные направляющие для противней.	Шаг 2 Перед первым использованием духовой шкаф и аксессуары следует очистить. См. Главу «Уход и очистка».	Шаг 3 Установите аксессуары и съемные направляющие для полки обратно на место.


5.2 Первое подключение


После первого подключения на дисплее отображается приветственное сообщение. Необходимо задать: Выбрать Язык, Яркость Дисплея, Громкость сигнала, Жестк. воды, Установка Времени Суток.

5.3 Беспроводное соединение

Для подключения духового шкафа требуется:

- Беспроводная сеть с подключением к интернету.

Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Нажмите Меню / Настройки / Подключения.
Шаг 3	Сдвиньте или нажмите  для включения Wi-Fi.
Шаг 4	Выберите беспроводную сеть с подключением к интернету. В течение 90 секунд будет запущен модуль беспроводной связи духового шкафа.

Для настройки беспроводного соединения в любой другой момент времени нажмите  на дисплее.

Срежьте путь!



Частота	2412 - 2472 МГц
---------	-----------------

Протокол	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM
Макс. мощность	ЭИИМ < 100 мВт

5.4 Лицензия на программное обеспечение

Используемое в данном духовом шкафу ПО защищено авторским правом с лицензией BSD, fontconfig, FTL, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, libJpeg, zLib/ libpng, MIT, OpenSSL / SSLEAY ISC, Apache 2.0 и других авторов.
Для ознакомления с полной версией лицензии вызовите: Основные установки / Сервис / Лицензия.
Имеется возможность загрузки исходного кода ПО с открытым исходным кодом, использованного в изделии. Для этого необходимо воспользоваться гиперссылкой на веб-странице изделия.
Модель духового шкафа и версию модуля программного обеспечения Wi-Fi можно найти на ресурсе http://electrolux.opensourcerepository.com в папке «NIUX».

5.5 Способ настройки Жестк. воды

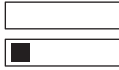



При подключении духового шкафа к сети электропитания необходимо задать уровень жесткости воды.

Используйте лакмусовую бумагу из комплекта для пара.

			
Шаг 1 Поместите лакмусовую бумагу в воду примерно на 1 секунду. Не помещайте полоску в проточную воду.	Шаг 2 Стряхните с полоски лишнюю воду.	Шаг 3 Через 1 минуту проверьте жесткость воды, воспользовавшись таблицей ниже.	Шаг 4 Установка жесткости воды: Меню / Настройки / Настройка / Жестк. воды.
<p> Цвета лакмусовой бумаги продолжают меняться. Не проверяйте жесткость воды спустя 1 минуту после теста.</p>			
<p>Изменить жесткость воды можно в меню: Настройки / Настройка / Жестк. воды.</p>			

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В таблице ниже описывается диапазон жесткости воды (dH) с соответствующим уровнем содержания кальция и качеством воды. Если жесткость воды превышает приведенные в таблице значения, наполните выдвижной резервуар для воды бутилированной водой.

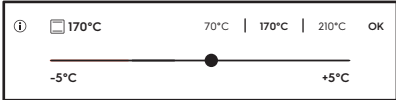
Жестк. воды		Индикаторная полоска	Содержание кальция (ммоль/л)	Содержание кальция (мг/л)	Тип воды
Класс	dH				
1	0–7		0–1,3	0–50	мягкая
2	7–14		1,3–2,5	50–100	умеренно жесткая
3	14–21		2,5–3,8	100–150	жесткая
4	более 21		более 3,8	более 150	очень жесткая

6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

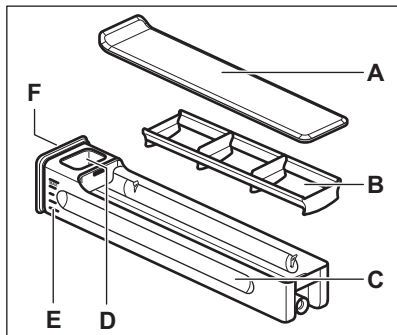
6.1 Применение: Режимы нагрева

Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Выберите режим нагрева духового шкафа. На дисплее отобразятся режимы нагрева по умолчанию. Для просмотра дополнительных режимов нагрева нажмите ● ● ● .
Шаг 3	Нажмите °C. Дисплей отобразит настройки температуры. 
Шаг 4	Передвиньте палец на слайдере для установки температуры.
Шаг 5	Нажмите OK.
Шаг 6	Нажмите START . Термоцуп можно подключить в любой момент как до, так и в течение процесса приготовления.
Шаг 7	Для выключения режима нагрева нажмите STOP .
Шаг 8	Выключите духовой шкаф.

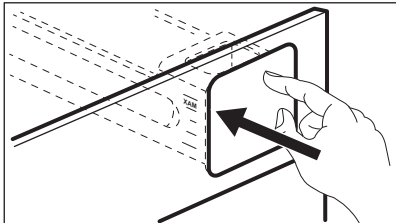
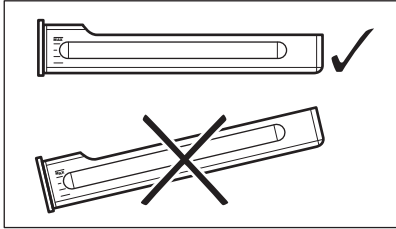
Срежьте пути!



6.2 Применение: Выдвижной резервуар для воды



- A. Крышка
- B. Волногаситель
- C. Корпус выдвижного ящика
- D. Отверстия для заливки воды
- E. Шкала
- F. Кнопка на передней плоскости

<p>Шаг 1</p>	<p>Нажмите кнопку на передней плоскости выдвижного резервуара для воды. Он выдвинется из духового шкафа.</p> 	
<p>Шаг 2</p>	<p>Наполните выдвижной резервуар для воды до максимальной отметки. Это можно сделать двумя способами:</p> <p>A Оставить выдвижной резервуар для воды в духовом шкафу и налить воду из контейнера.</p> <p>B: Извлечь выдвижной резервуар для воды из духового шкафа и налить в него воду из-под крана.</p>	
<p>Шаг 3</p>	<p>Во избежание разбрызгивания перемещайте резервуар, сохраняя его в горизонтальном положении.</p> 	


Шаг 4	Залив воду в резервуар, установите его на место. Нажмите на кнопку на передней плоскости, чтобы вставить выдвижной резервуар для воды внутрь духового шкафа.
Шаг 5	Опорожняйте выдвижной резервуар для воды после каждого использование



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не оставляйте выдвижной резервуар для воды рядом с горячими поверхностями.

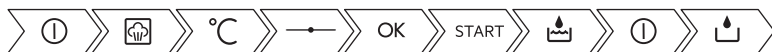
6.3 Применение: Steamify - Приготовление с паром

Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Нажмите на  , чтобы установить режим нагрева.
Шаг 3	Нажмите °C для установки температуры. Дисплей отобразит настройки температуры.
Шаг 4	Передвиньте палец на слайдере для установки температуры. Тип функции нагрева с паром зависит от заданной температуры.
Пар для приготовления на пару 50°C - 100°C	Для приготовления на пару овощей, зерновых, бобовых, морепродуктов, терринов и десертов на ложке.
Пар для тушения 105°C - 130 °C	Приготовление припущенного и тушеного мяса или рыбы, хлеба и птицы, а также чизкейков и запеканок.
Пар для создания нежной хрустящей корочки 135°C - 150 °C	Для мяса, запеканок, фаршированных овощей, рыбы и гратенов. Благодаря сочетанию пара и нагрева мясо приобретает нежную и сочную текстуру, а также хрустящую корочку. При использования таймера функция «Гриль» автоматически включается в последние минуты процесса приготовления, чтобы придать блюду нежную корочку.



ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пар для выпечки и жарки 155°C - 230 °C	Жарка и выпечка мяса, рыбы, птицы, изделий из слоеного теста, открытых пирожных, маффинов, гратенов, овощей и выпечных блюд. При использовании таймера и размещении продуктов на нижнем уровне функция «Нижний нагрев» автоматически включается в последние минуты процесса приготовления, чтобы придать блюду хрустящую нижнюю корочку.
Шаг 5	Чтобы подтвердить выбор, нажмите на OK .
Шаг 6	Наполните выдвижной резервуар для воды холодной водой до максимальной отметки (около 950 мл). Этого количества воды достаточно примерно на 50 минут. Воспользуйтесь шкалой на резервуаре для воды. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте только холодную водопроводную воду. Не используйте фильтрованную (деминерализованную) или дистиллированную воду. Не используйте другие жидкости. Не заливайте в выдвижной резервуар для воды воспламеняющиеся или спиртосодержащие жидкости.</p></div>
Шаг 7	Вытрите влажный резервуар для воды сухой тряпкой. Установите выдвижной резервуар для воды в исходное положение.
Шаг 8	Нажмите START . Пар начнет появляться примерно через 2 минуты. Когда духовой шкаф достигнет заданной температуры, раздастся сигнал.
Шаг 9	Когда в выдвижном резервуаре для воды заканчивается вода, выдается звуковой сигнал. Наполните выдвижной резервуар. По окончании приготовления на пару вентилятор охлаждения начинает работать быстрее для удаления пара. После окончания приготовления прозвучит звуковой сигнал.
Шаг 10	Выключите духовой шкаф.
Шаг 11	После окончания процесса приготовления на пару слейте из выдвижного резервуара для воды оставшуюся там воду.
Шаг 12	Может иметь место конденсация воды во внутренней камере. После приготовления открывайте дверцу осторожно, чтобы избежать пролива воды. После остывания духового шкафа вытрите внутреннюю камеру мягкой тряпкой.

Срежьте путь!



6.4 Применение: SousVide

Шаг 1	Включите духовой шкаф. На дисплее отобразятся режимы нагрева по умолчанию. Для просмотра дополнительных режимов нагрева нажмите ● ● ● .
Шаг 2	Нажмите  , чтобы выбрать функцию SousVide.
Шаг 3	Нажмите OK.
Шаг 4	Нажмите  , чтобы установить таймер.
Шаг 5	Нажмите OK.
Шаг 6	Нажмите °C для установки температуры и подтвердите выбор.
Шаг 7	Нажмите START .
Шаг 8	Может иметь место осаждение воды на вакуумных пакетах и внутри камеры прибора. После приготовления открывайте дверцу осторожно, чтобы избежать пролива воды. Для извлечения вакуумных пакетов используйте тарелку и полотенце. Когда духовой шкаф остынет, удалите воду с дна камеры духового шкафа при помощи губки. Вытрите камеру насухо мягкой тряпкой.

Срежьте пути!





6.5 Применение: Помощь в Приготовлении

Для каждого блюда в данном подменю предусмотрена рекомендованная функция и температура. Температуру и время можно изменить вручную согласно предпочтениям пользователя.

Для ряда блюд также можно выбрать метод приготовления:

- Вес, автоматич.
- Термощуп






Шаг 1	Нажмите 
Шаг 2	Нажмите  для входа Помощь в Приготовлении.
Шаг 3	Выберите блюдо или вид продукта.
Шаг 4	Нажмите START .




Срежьте путь!









6.6 Режимы нагрева




Стандартные режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Гриль	Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов.
 Турбо-гриль	Жарка крупных кусков мяса или птицы на одном уровне, Приготовление гратенов и обжаривание.
 Горячий воздух	Одновременное выпекание, жарка и высушивание продуктов максимум на трех уровнях. Установите температуру на 20°C - 40°C меньше, чем для режима Традиционное приготовление.
 Замороженные продукты	Приготовление полуфабрикатов, например, картофеля фри, картофеля по-деревенски или спринг-роллов с образованием хрустящей корочки.
 Традиционное приготовление	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.




Режим нагрева	Применение
 Пицца	Выпечка пиццы. Интенсивное подрумянивание и хрустящая нижняя корочка.
 Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
 Steamify	Пар используется для обработки паром, тушения, бережного придания хрустящей корочки, выпекания и приготовления жаркого.






Особые Режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Консервирование	Консервирование овощей (например, маринованных огурцов).
 Высушивание	Высушивание нарезанных ломтиками фруктов, овощей и грибов.
 Йогурт	Приготовление йогурта. При использовании данной функции лампа освещения выключена.
 Подогрев Тарелок	Предварительный подогрев тарелок перед подачей на стол.
 Размораживание	Размораживание продуктов (овощей и фруктов). Время размораживания зависит от объема и размеров замороженных продуктов.
 Гратен	Приготовление таких блюд как лазанья или картофельная запеканка, Приготовление гратенов и обжаривание.

Режим нагрева	Применение
 <p>Низкотемпературное приготовление</p>	Приготовление нежных и сочных жареных кусков мяса.
 <p>Поддержание Тепла</p>	Сохранение пищи в теплом виде.
 <p>Влажная конвекция</p>	<p>Данная функция специально разработана для обеспечения экономии электроэнергии. Инструкции по приготовлению приведены в разделе Влажная конвекция главы «Указания и рекомендации». Дверца духового шкафа не должна открываться, так как это прервет работу функции и не позволит духовому шкафу достичь максимально возможной энергоэффективности. При использовании данной функции температура внутри камеры может отличаться от заданной температуры. Используется остаточное тепло. Уровень мощности может быть снижен. Общие рекомендации по энергосбережению приведены в разделе «Энергосбережение» главы «Экономия электроэнергии». При использовании данной функции лампа выключается через 30 секунд.</p>

Функции приготовления на пару

Режим нагрева	Применение
 <p>SousVide</p>	Название функции относится к методу приготовления в герметично закрытых пластиковых пакетах при низких температурах. Подробнее см. Раздел «Низкотемпературное приготовление» ниже, а также Главу «Указания и рекомендации», где приведены Таблицы для приготовления пищи.
 <p>Регенерация</p>	Разогрев продуктов с помощью пара предотвращает подсыхание поверхности. Мягкое и равномерное распределение нагрева позволяет раскрыть вкус и аромат продуктов так, как будто они были только что приготовлены. Данная функция может использоваться для разогрева продуктов непосредственно на тарелке. Можно разогревать больше одной тарелки одновременно, используя несколько положений противней.
 <p>Хлеб</p>	Используйте данную функцию для приготовления хлеба и булочек на хорошем профессиональном уровне в части получения хрустящей корочки, ее блеска и цвета.



Режим нагрева	Применение
 Подготовка теста	Ускорение поднятия дрожжевого теста. Не допускает высыхания теста и сохраняет его эластичность.
 Влажный пар	Приготовление на пару овощей, гарниров или рыбы.
 Выс. влажн.	Функция подходит для приготовления таких деликатных блюд как заварной крем, открытый пирог, террин и рыба.
 Средн. влажн.	Функция подходит для приготовления припущенного и тушеного мяса, а также хлеба и продуктов из сдобного дрожжевого теста. Благодаря сочетанию пара и нагрева мясо приобретает нежную и сочную текстуру, а выпечка из дрожжевого теста приобретает хрустящую и блестящую поверхность.
 Низк. влажн.	Данная функция подходит для мяса, птицы, запеченных блюд и запеканок. Благодаря сочетанию пара и нагрева мясо приобретает нежную и сочную текстуру, а также хрустящую корочку.


7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

7.1 Описание функций часов

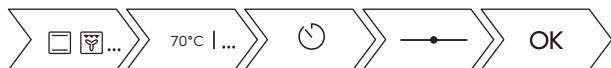
Функция часов	Применение
Время приготовления	Установка продолжительности приготовления. Максимум 23 часа 59 минут.
Критерий таймера запуска	Установка момента начала отсчета таймера.
Критерий таймера включения	Выбор действия по окончании работы таймера.
Время начала	Отсрочка времени начала / или окончания приготовления.
Коррекция Времени	Увеличение заданного времени приготовления.
Напоминание	Установка времени обратного отсчета. Максимум 23 часа 59 минут. Эта функция не влияет на работу духового шкафа.

7.2 Способ настройки Функции часов

Настройка часов	
Шаг 1	Нажмите на дисплее  .
Шаг 2	Нажмите: Настройки / Настройка / Установка Времени Суток.
Шаг 3	Сдвиньте и нажмите для установки текущего времени.
Шаг 4	Нажмите ОК или  .

Установка времени приготовления	
Шаг 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите  для установки времени приготовления.
Шаг 3	Передвиньте точку на слайдере или нажмите значок с требуемым значением времени.
Шаг 4	Нажмите ОК. Сразу начнется обратный отсчет времени.

Срежьте путь!





Как выбрать опцию начала / окончания приготовления	
Шаг 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите для установки времени приготовления.
Шаг 3	Нажмите .
Шаг 4	Нажмите Критерий таймера запуска / Критерий таймера выключения.
Шаг 5	Выберите необходимые Критерий таймера запуска / Критерий таймера выключения.
Шаг 6	Нажмите OK или .
Нажмите для отмены выбранной опции начала или окончания.	

Критерий таймера запуска	Комментарий
-	Таймер начинает отсчет, как только вы его включите.
	Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы.
	Таймер начинает работу, как только начинается приготовление.
	Таймер начинает работу по достижении заданной температуры духового шкафа.

Действие по окончании отсчета	Комментарий
	По истечении времени приготовления выдается сигнал.
	По истечении времени приготовления выдается сигнал. Приготовление автоматически прекращается.


ФУНКЦИИ ЧАСОВ

Действие по окончании отсчета	Комментарий
	По истечении времени приготовления на дисплее отображается сообщение; звуковой сигнал не выдается.

Установка отсрочки пуска и окончания приготовления	
Шаг 1	Нажмите на дисплее  .
Шаг 2	Передвиньте точку на слайдере или нажмите значок с требуемым значением времени.
Шаг 3	Нажмите ОК.


Срежьте путь!




Установка отсрочки пуска без установки окончания приготовления	
Шаг 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите  .
Шаг 3	Нажмите ● ● ● .
Шаг 4	Нажмите Время начала.
Шаг 5	Передвиньте левую точку к требуемому значению.
Шаг 6	Нажмите ОК.

Установка дополнительного времени приготовления
Если до окончания времени приготовления остается 10%, а продукты не выглядят готовыми, можно увеличить время приготовления. Также можно изменить режим духового шкафа.



Установка дополнительного времени приготовления

Шаг 1	Нажмите одну из имеющихся значков со значением времени, чтобы увеличить время приготовления.
Шаг 2	Также выберите требуемый режим нагрева, чтобы его изменить.
Что если лучше будет изменить дополнительное время?	
Имеется возможность сбросить дополнительное время.	
Шаг 1	Нажмите  .
Шаг 2	Передвиньте точку на слайдере или выберите и нажмите один из значков с заранее заданным значением времени.
Шаг 3	Нажмите ОК.

Изменение настроек таймера

Шаг 1	Для установки выбранного значения времени передвиньте точку на слайдере или воспользуйтесь одним из ярлыков.
Шаг 2	Для сброса изменений нажмите ОК или  .
В ходе приготовления можно изменить значение температуры.	

Отмена уже установленного таймера

Шаг 1	Нажмите  .
Шаг 2	Нажмите  для отмены работы таймера.
Шаг 3	Нажмите ОК.

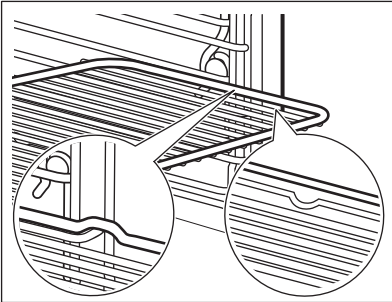
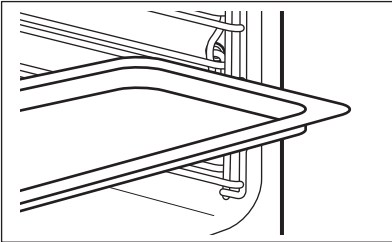
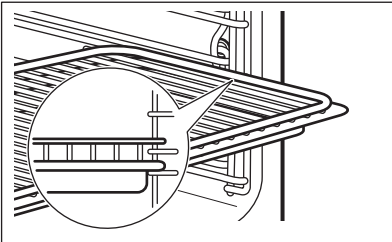
Срежьте путь!



8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ

8.1 Установка аксессуаров

Небольшой выступ наверху повышает безопасность. Выступы также служат защитой от опрокидывания. Высокий ободок по периметру решетки служит для предотвращения соскальзывания посуды с решетки.

Телескопические направляющие облегчают установку и снятие полок.	
Решетка:	<p>Вставьте решетку между направляющими.</p> 
Эмалированный противень / Противень для жарки:	<p>Вставьте эмалированный противень /сотейник между направляющими планками.</p> 
Одновременная установка решетки и эмалированного противня /сотейника:	<p>Вставьте эмалированный противень /сотейник между направляющими для противня и решеткой на направляющих выше.</p> 

8.2 Термощуп

Термощуп измеряет температуру внутри продукта. Функцию Термощуп можно использовать совместно с любым режимом приготовления.

Необходимо задать два значения температуры:

- температуру духового шкафа (минимум 120°C),
- температуру внутри продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только аксессуары, идущие в комплекте с прибором, а также оригинальные аксессуары и принадлежности.

Указания для достижения оптимальных результатов:

- Ингредиенты должны иметь комнатную температуру.
- Термощуп не подходит для использования с жидкими блюдами.
- Используйте рекомендуемые настройки температуры внутри продукта.

В ходе приготовления Термощуп должен находиться внутри блюда, а его штекер быть включенным в гнездо.

См. Главу «Указания и рекомендации».

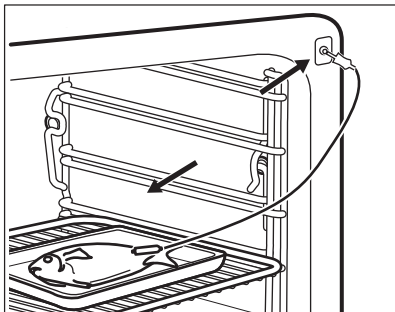
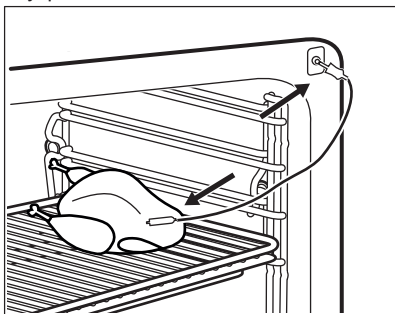
Духовой шкаф рассчитывает примерное окончание времени приготовления. Оно зависит от количества продуктов, выбранного режима нагрева и заданной температуры.

Приготовление мяса, птицы и рыбы

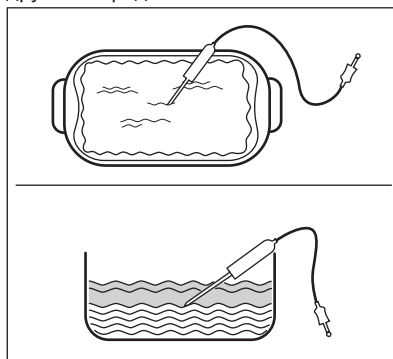
Применение: Термощуп	
Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Задайте режим нагрева и, при необходимости, температуру духового шкафа.
Шаг 3	Вставьте Термощуп.
Мясо, птица и рыба	Тушеная говядина

Применение: Термощуп

Вставьте наконечник Термощуп в центр куска мяса или рыбы, по возможности выбрав самую толстую его часть. Убедитесь, что как минимум 3/4 Термощуп находится внутри блюда.




Вставьте наконечник Термощуп точно в центр запеканки. Во время запекания Термощуп не должен менять своего положения в блюде. Для этого зафиксируйте его при помощи одного из более твердых ингредиентов. Для фиксации силиконовой ручки Термощуп воспользуйтесь краем посуды, в которой производится запекание. Наконечник Термощуп не должен касаться дна посуды для запекания. Выложите поверх Термощуп другие ингредиенты.



Шаг 4

Вставьте штекер Термощуп в разъем на передней рамке духового шкафа. На дисплее будет отображаться текущая температура Термощуп.

Шаг 5

Для установки температуры Термощуп внутри продукта нажмите .

Нажмите ● ● ● для установки опций Термощуп:

- Звуковой сигнал - по достижении продуктом заданной температуры внутри продукта выдается звуковой сигнал.
- Звуковой сигнал и прекращение работы - по достижении продуктом заданной температуры внутри продукта выдается звуковой сигнал, а духовой шкаф прекращает работу.
- Только отображение температуры - на дисплее будет отображаться текущая температура внутри продукта.

Применение: Термощуп	
Шаг 6	Нажмите на опцию для ее выбора. Нажмите OK или \leftarrow .
Шаг 7	Нажмите START . Когда продукт достигнет заданной температуры, будет выдан сигнал. После этого вы сможете завершить приготовление или продолжить его, доведя продукты до полной прожаренности/пропекания.
Шаг 8	Выньте штекер Термощуп из гнезда и достаньте блюдо из духового шкафа. ⚠ ВНИМАНИЕ! Присутствует опасность ожога, так как Термощуп сильно нагревается. Будьте осторожны при извлечении штекера из гнезда и наконечника из продукта.

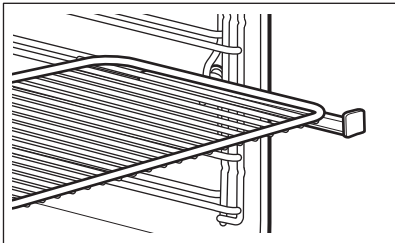
Срежьте путь!



8.3 Использование телескопических направляющих

Не смазывайте телескопические направляющие.

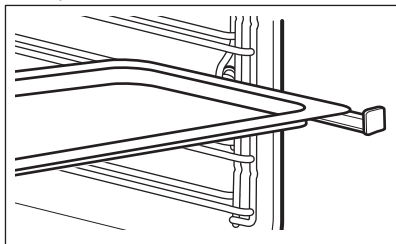
Обязательно полностью задвиньте телескопические направляющие внутрь духового шкафа перед тем, как закрыть дверцу духового шкафа.

Телескопические направляющие облегчают установку и снятие полок.	
Решетка:	<p>Установите решетку на телескопические направляющие лицевой стороной вниз.</p>  <p>Высокий ободок решетки предназначен для защиты посуды от соскальзывания.</p>

ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ

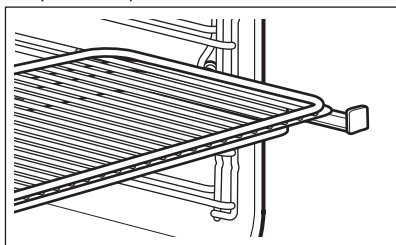
Эмалированный противень:

Установите эмалированный противень на телескопические направляющие.



Одновременная установка решетки и эмалированного противня:



Установите решетку и эмалированный противень на телескопические направляющие.



9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

9.1 Автоматическое отключение

В целях безопасности духовой шкаф автоматически отключается через определенное время в случае, если какой-либо режим нагрева продолжает выполняться, а изменения каких-либо настроек пользователем не производится.

 (°C)	 (час)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Автоматическое отключение не работает со следующими функциями: Освещение, Термощуп, Окончание, Низкотемпературное приготовление, .

9.2 Вентилятор охлаждения

Во время работы духового шкафа вентилятор автоматически включается, чтобы охлаждать поверхности духового шкафа. При выключении духового шкафа вентилятор продолжает работать до тех пор, пока прибор не остынет.

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ВНИМАНИЕ!






См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Рекомендации по приготовлению

Ваш духовой шкаф может отличаться характером приготовления выпечки и жаркого от предыдущего. В таблицах ниже приводятся рекомендуемые настройки температуры, времени приготовления и положения противней для определенных видов продуктов. Если найти установки для конкретного рецепта не удастся, поищите похожий рецепт. Более подробные рекомендации по приготовлению вы найдете в таблицах приготовления пищи на нашем вебсайте. Для выбора книги рецептов проверьте код PNC на табличке с техническими данными на передней рамке внутренней камеры духового шкафа.

10.2 Влажная конвекция

Для достижения оптимальных результатов воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице ниже.

		 (°C)		 (мин)
Сдобные булочки, 16 шт.	эмалированный противень или поддон	180	2	25 - 35
Швейцарский рулет	эмалированный противень или поддон	180	2	15 - 25
Рыба, целиком, 0,2 кг	эмалированный противень или поддон	180	3	15 - 25
Сахарное печенье, 16 шт.	эмалированный противень или поддон	180	2	20 - 30
Минд. печенье, 24 шт.	эмалированный противень или поддон	160	2	25 - 35
Маффины, 12 шт.	эмалированный противень или поддон	180	2	20 - 30
Несладкие изделия, 20 шт.	эмалированный противень или поддон	180	2	20 - 30
Печенье из песочного теста, 20 шт.	эмалированный противень или поддон	140	2	15 - 25
Тарталетки, 8 шт.	эмалированный противень или поддон	180	2	15 - 25

10.3 Влажная конвекция - рекомендуемые аксессуары







Используйте темные и неотражающие формы и контейнеры. Они лучше поглощают тепло, чем емкости светлых цветов и отражающая посуда.

			
Сковорода для пиццы	Емкость для запекания	Горшочки	Форма для флана
Темная, неотражающая диаметр 28 см	Темная, неотражающая диаметр 26 см	Стеклокерамическая диаметр 8 см, высота 5 см	Темная, неотражающая диаметр 28 см

10.4 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.

Информация для тестирующих организаций

Испытания согласно EN 60350, IEC 60350.

 ВЫПЕКАНИЕ НА ОДНОМ УРОВНЕ. Выпечка в формах				
		 (°C)	 (мин)	
Нежирный бисквитный пирог	Горячий воздух	140 - 150	35 - 50	2
Нежирный бисквитный пирог	Традиционное приготовление	160	35 - 50	2
Яблочный пирог, две формы Ø20 см	Горячий воздух	160	60 - 90	2
Яблочный пирог, две формы Ø20 см	Традиционное приготовление	180	70 - 90	1





ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ВЫПЕКАНИЕ НА ОДНОМ УРОВНЕ. Бисквит








Используйте третье положение противня.

		 (°C)	 (мин)
Песочное печенье / Полоски из теста	Горячий воздух	140	25 - 40
Песочное печенье / Полоски из теста, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	Традиционное приготовление	160	20 - 30
Мелкое печенье, 20 шт на противне, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	Горячий воздух	150	20 - 35
Мелкое печенье, 20 шт на противне, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	Традиционное приготовление	170	20 - 30






ВЫПЕКАНИЕ НА НЕСКОЛЬКИХ УРОВНЯХ. Бисквит

		 (°C)	 (мин)		
				2 уровня	3 уровня
Песочное печенье / Полоски из теста	Горячий воздух	140	25 - 45	1 / 4	1 / 3 / 5



ВЫПЕКАНИЕ НА НЕСКОЛЬКИХ УРОВНЯХ. Бисквит

		 (°C)	 (мин)		
				2 уровня	3 уровня
Мелкое печенье, 20 шт на противне, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	Горячий воздух	150	23 - 40	1 / 4	-







ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ



Разогрейте пустой духовой шкаф в течение 5 минут.



При приготовлении на гриле выбирайте максимальный уровень температуры

		 (мин)	
Тосты	Гриль	1 - 3	5
Говяжий стейк, перевернуть по истечении половины времени приготовления	Гриль	24 - 30	4

Информация для тестирующих организаций

Испытания для этой функции: Влажный пар.
Испытания согласно IEC 60350.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



Установите температуру 100°C.

	 Контейнер (Gastronorm)	 (г)		 (мин)	
Брокколи, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	1 x 2/3с перфорацией	300	3	8 - 9	Установите эмалированный противень на первый уровень.
Брокколи, предварительно разогрейте пустой духовой шкаф	1 x 2/3с перфорацией	макс.	3	10 - 11	Установите эмалированный противень на первый уровень.
Горох, замороженный	2 x 2/3 с перфорацией	2 x 1500	2 и 4	Пока температура в самой холодной области не достигнет 85°C.	Установите эмалированный противень на первый уровень.

11. УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

11.1 Примечание относительно очистки

 Чистящие средства	Переднюю часть духового шкафа протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с мягким моющим средством.
	Для очистки металлических поверхностей используйте специальное чистящее средство.
	Стойкие пятна удаляйте при помощи специальных чистящих средств для духовых шкафов.
	Для удаления накипи с дна внутренней камеры используйте пару капель уксуса.
 Ежедневное использование	Камеру духового шкафа следует очищать после каждого использования. Накопление жира или остатков других продуктов может привести к возгоранию. При приготовлении на сковороде гриль этот риск увеличивается.
	После каждого использования вытирайте камеру насухо мягкой тряпкой.
 Аксессуары	После каждого использования все дополнительные аксессуары духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством. Не мойте аксессуары в посудомоечной машине.
	Не используйте для мытья аксессуаров с антипригарным покрытием агрессивные чистящие средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину.

11.2 Извлечение: Направляющие для противня

Перед уходом и очисткой убедитесь, что духовой шкаф остыл. Существует риск получения ожогов.

Снимите направляющие для противня, чтобы вымыть духовой шкаф.

<p>Шаг 1</p>	 <p>Осторожно приподнимите направляющие вверх и снимите их с переднего держателя.</p>
<p>Шаг 2</p>	<p>Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.</p>
<p>Шаг 3</p>	<p>Потяните направляющие на себя и снимите их с задних держателей.</p>

Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

11.3 Применение: Очистка паром

Когда духовой шкаф остынет, удалите остатки пищи.

Для очистки боковых стенок извлеките принадлежности и держатели решеток.

Функции очистки паром поддерживают очистку паром внутренней камеры духового шкафа.

Во время работы данной функции лампа освещения не горит.

<p>Шаг 1</p>	<p>Убедитесь, что духовой шкаф остыл.</p>			
<p>Шаг 2</p>	<p>Наполните выдвижной резервуар для воды до максимальной отметки.</p>			
<p>Шаг 3</p>	<p>Выберите в меню функцию очистки паром: Очистка</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Очистка паром Продолжительность: около 30 минут</p> </td> <td> <p>Очистка паром, плюс Продолжительность: около 75 минут Распылите на эмаль и стальные детали подходящее моющее средство.</p> </td> </tr> </table>		<p>Очистка паром Продолжительность: около 30 минут</p>	<p>Очистка паром, плюс Продолжительность: около 75 минут Распылите на эмаль и стальные детали подходящее моющее средство.</p>
<p>Очистка паром Продолжительность: около 30 минут</p>	<p>Очистка паром, плюс Продолжительность: около 75 минут Распылите на эмаль и стальные детали подходящее моющее средство.</p>			
<p>Шаг 4</p>	<p>Включите желаемую функцию.</p>			
<p>Шаг 5</p>	<p>По окончании процесса очистки вытрите внутреннюю камеру насухо мягкой тряпкой.</p>			
<p>Шаг 6</p>	<p>Удалите из выдвижного резервуара для воды оставшуюся в нем воду.</p>			
<p>Шаг 7</p>	<p>Оставьте дверцу духового шкафа открытой примерно на 1 час. Дождитесь полного высыхания духового шкафа.</p>			

11.4 Напоминание о чистке

Появление напоминание говорит о необходимости произвести очистку. Воспользуйтесь функцией Очистка паром, плюс.

11.5 Применение: Удаление накипи

Продолжительность первого этапа: около 1 часа 40 минут.	
Пункт 1	Убедитесь, что выдвижной резервуар для воды пуст.
Пункт 2	Извлеките все аксессуары. Оставьте только глубокий эмалированный противень для гриля на самом нижнем уровне.
Пункт 3	Налейте в выдвижной резервуар для воды 250 мл средства от накипи.
Пункт 4	Долейте в выдвижной резервуар воду до максимальной отметки.
Пункт 5	Вставьте резервуар для воды.
Пункт 6	Выберите в меню функцию Очистка. Следуйте указаниям на дисплее.
По окончании первого этапа опорожните глубокий эмалированный противень для гриля и установите его первый уровень.	
Продолжительность второго этапа: около 35 минут.	
Пункт 7	Налейте в выдвижной резервуар для воды свежую воду. Убедитесь, что в выдвижном резервуаре для воды не осталось средства от накипи.
Пункт 8	Вставьте резервуар для воды.
Пункт 9	По окончании очистки выньте глубокий эмалированный противень для гриля.
Пункт 10	Вытрите духовой шкаф насухо мягкой тряпкой. Оставьте дверцу духового шкафа открытой примерно на 1 час. Дождитесь полного высыхания духового шкафа.

Во время работы данной функции лампа освещения не горит.

В случае, если функция не была выполнена надлежащим образом, на дисплее отобразится напоминание о необходимости ее повторного запуска.

11.6 Применение: Напоминание о необходимости удаления накипи

Имеется два вида напоминаний о необходимости включения функции удаления накипи: Удаление накипи.

Ненавязчивое напоминание напоминает и рекомендует произвести удаление накипи.

Настоятельное напоминание обязывает произвести удаление накипи.

Если не произвести удаление накипи в духовом шкафу при появлении настоящего напоминания, функции приготовления на пару будут недоступны.

Возможность отключить напоминание о необходимости удаления накипи отсутствует.

11.7 Применение: Система приготовления на пару – Ополаскивание

Шаг 1	Извлеките все аксессуары. Оставьте только эмалированный противень, установив его на первый уровень.
Шаг 2	Налейте в выдвижной резервуар для воды свежую воду.
Шаг 3	Выберите в меню функцию Очистка. Интерфейс пользователя поможет пройти все этапы процедуры. Продолжительность работы функции: 30 минут. Во время работы данной функции лампа освещения не горит.
Шаг 4	По окончании работы функции извлеките эмалированный противень

11.8 Применение: Напоминание о сушке

После приготовления на пару на дисплей выводится напоминание о необходимости просушить духовой шкаф.

Нажмите «ДА», чтобы просушить духовой шкаф.

11.9 Применение: Сушка

Данной функцией можно воспользоваться для просушки внутренней камеры после приготовления на пару или очистки паром.

Шаг 1	Убедитесь, что духовой шкаф остыл.
Шаг 2	Извлеките все аксессуары.
Шаг 3	Вызов меню Очистка.
Шаг 4	Выберите Сушка.
Шаг 5	Следуйте экранным инструкциям.

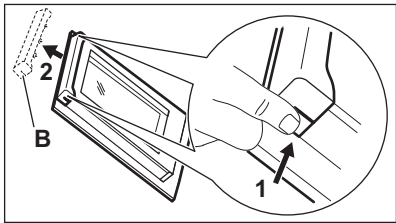
11.10 Извлечение и установка: Стекла дверцы

Можно снимать внутренние стеклянные панели для их очистки. Число стеклянных панелей зависит от конкретной модели.

Модуль камеры встроен в дверную ручку. Соблюдайте крайнюю осторожность, чтобы не повредить кабель камеры между дверцей и внутренней камерой духового шкафа.

Осторожно протрите линзу камеры мягкой тканью.

Шаг 1	Полностью откройте дверцу.
--------------	----------------------------

<p>Шаг 2</p>	<p>Нажмите до упора стопорные рычаги (А) на двух петлях дверцы.</p>	
<p>Шаг 3</p>	<p>Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (приблизительно на угол 70°).</p>	
<p>Шаг 4</p>	<p>Возьмитесь за дверную планку (В) на верхней кромке дверцы с двух сторон и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку.</p>	
<p>Шаг 5</p>	<p>Чтобы снять дверную планку, нужно потянуть ее вперед.</p>	
<p>Шаг 6</p>	<p>Берясь каждый раз за верхний край стеклянных панелей дверцы извлеките их вверх из направляющей</p>	
<p>Шаг 7</p>	<p>Очистите стеклянную панель водой с мылом. Осторожно вытрите стеклянную панель досуха.</p>	
<p>Шаг 8</p>	<p>Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности.</p>	
<p>Шаг 9</p>	<p>Вставьте сначала меньшую панель, затем панель большего размера, после чего установите дверцу. Убедитесь, что стекла вставлены правильным образом; в противном случае поверхность дверцы может перегреться.</p>	

11.11 Замена лампы освещения

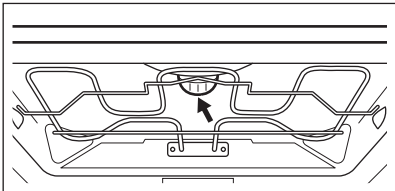
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.
Лампа может быть горячей.

Перед заменой лампы:

Шаг 1	Выключите духовой шкаф. Дождитесь остывания духового шкафа.
Шаг 2	Отключите духовой шкаф от сети электропитания.
Шаг 3	Положите ткань на дно внутренней камеры.

Верхняя лампа

Шаг 1	 <p>Чтобы снять плафон, поверните его.</p>
Шаг 2	Снимите металлическое кольцо и очистите стеклянный плафон.
Шаг 3	Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300°C.
Шаг 4	Прикрепите металлическое кольцо к плафону и установите его.

Боковая лампа

Шаг 1	Снимите левую направляющую для противня, чтобы получить доступ к лампе освещения.
Шаг 2	С помощью звездообразной отвертки Torx 20 снимите плафон.
Шаг 3	Снимите и очистите от загрязнений металлическую рамку и уплотнение.
Шаг 4	Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300°C.
Шаг 5	Установите металлическую рамку и уплотнение. Затяните винты.

Шаг 6

Установите левую направляющую полок.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

12.1 Что делать, если...



Духовой шкаф не включается или не нагревается



Возможная причина



Решение

Духовой шкаф не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.

Проверьте правильность подключения духового шкафа и наличие напряжения в сети.

Не установлено текущее время.

Задайте время суток. Подробнее см. главу «Функции часов», «Установка функции Функции часов».

Дверца не закрыта как следует.

Полностью закройте дверцу.

Сработал предохранитель.

Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. В случае повторного возникновения неисправности предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.

Включена функция духового шкафа «Защита детей».

См. главу «Меню», подменю Опции.



Необходимо заменить определенные компоненты



Описание






Решение

Лампа перегорела.

Замените лампу. Подробнее см. главу «Уход и очистка», «Замена лампы».






Резервуар для воды не работает надлежащим образом

 Описание	 Возможная причина	 Решение
<p>Вставленный выдвижной резервуар для воды не фиксируется в духовом шкафу.</p>	<p>Вы не нажали как следует на корпус выдвижного резервуара для воды.</p>	<p>Полностью задвиньте выдвижной резервуар для воды в духовой шкаф.</p>
<p>Из выдвижного резервуара для воды вытекает вода.</p>	<p>Крышка выдвижного резервуара для воды или волногаситель не установлены надлежащим образом.</p>	<p>Установите крышку выдвижного резервуара для воды и волногаситель надлежащим образом.</p>






Неисправности, связанные с процедурой очистки

 Описание	 Возможная причина	 Решение
<p>Выдвижной резервуар для воды трудно мыть.</p>	<p>Не была снята крышка и волногаситель.</p>	<p>Снимите крышку и волногаситель.</p>
<p>После процедуры удаления накипи в глубоком эмалированном противне для гриля отсутствует вода.</p>	<p>Выдвижной резервуар для воды не был наполнен до максимального уровня.</p>	<p>Убедитесь, что в выдвижной резервуар для воды была залита вода и средство для удаления накипи.</p>
<p>После цикла удаления накипи на дне камеры находится грязная вода.</p>	<p>Было выбрано неверное положение противня для жарки.</p>	<p>Удалите остатки воды и средства для удаления накипи с dna камеры духового шкафа. В следующий раз устанавливайте глубокий эмалированный противень для гриля на первый уровень.</p>
<p>Слишком много воды на дне камеры после цикла удаления накипи.</p>	<p>Перед началом очистки в духовой шкаф было помещено слишком много моющего средства.</p>	<p>В следующий раз распределите моющее средство по стенкам внутренней камеры тонким слоем.</p>





Неисправности, связанные с процедурой очистки

 Описание	 Возможная причина	 Решение
Неудовлетворительное качество очистки.	Очистка была начата, когда духовой шкаф был слишком горячим.	Дождитесь остывания духового шкафа. Повторите очистку.
	Перед очисткой из духового шкафа не были удалены все аксессуары.	Выньте из духового шкафа все аксессуары. Повторите очистку.

Перебои в электропитании всегда прерывают процедуры очистки. Если процедура очистки была прервана перебоем в электропитании, повторите процедуру очистки.



Неполадки, связанные с сигналом Wi-Fi.



 Возможная причина	 Решение
Перебои беспроводного сигнала.	Проверьте беспроводную сеть и маршрутизатор. Перезагрузите маршрутизатор.
Был установлен новый маршрутизатор или были изменены настройки маршрутизатора.	Для повторной настройки духового шкафа и мобильного устройства см. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».
Слабый уровень сигнала беспроводной сети.	Переместите маршрутизатор как можно ближе к духовому шкафу.
Беспроводной сети мешают помехи от микроволновой печи, размещенной рядом с духовым шкафом.	Выключите микроволновую печь.

12.2 Управление: Коды ошибок



В случае ошибки программного обеспечения на дисплее отображается сообщение об ошибке.

В данном разделе вы найдете список неисправностей, с которыми вы сможете справиться самостоятельно.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

 Код и описание	 Действие
F111 - Термошуп неправильно вставлен в гнездо.	Полностью вставьте штекер Термошуп в гнездо.
F240, F439 - сенсоры дисплея не функционируют надлежащим образом.	Очистите поверхность дисплея. Убедитесь, что на сенсорах не осталось грязи.
F601 - проблемы с сигналом Wi-Fi.	Проверьте подключение к сети. См. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».
F604 - ошибка первого подключения к Wi-Fi.	Выключите духовой шкаф и повторите попытку. См. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».
F908 - не удается установить соединение между панелью управления и духовым шкафом.	Выключите и снова включите духовой шкаф.

В данном разделе вы найдете список неисправностей, для устранения которых необходима помощь квалифицированного технического специалиста.

 Код и описание	 Действие
F131 - превышение температуры датчика парогенератора.	Выключите духовой шкаф и дайте ему остыть. Снова включите духовой шкаф.
F144 - датчику Выдвижной резервуар для воды не удается измерить уровень воды.	Вылейте воду из Выдвижной резервуар для воды и наполните его снова.
F254 - камера не подключена к духовому шкафу.	Выключите и снова включите духовой шкаф.
F508 - ошибка функционирования Выдвижной резервуар для воды.	Выключите и снова включите духовой шкаф.
F602, F603 - отсутствует подключение Wi-Fi.	Выключите и снова включите духовой шкаф.

Если одно из этих сообщений продолжает появляться на дисплее, это означает, что неисправная подсистема, возможно, была отключена. В таком случае обратитесь в магазин, в котором был куплен товар, или в авторизованный сервисный центр. В случае

возникновения одной из этих неисправностей остальные функции духового шкафа продолжают работать как обычно.

12.3 Информация для обращения в сервис-центр

Если самостоятельно справиться с проблемой не удастся, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными.

Табличка с техническими данными находится на передней рамке камеры духового шкафа. Не удаляйте табличку с техническими данными из внутренней камеры духового шкафа.

Рекомендуем записать их здесь:	
Модель (MOD.)
Продуктовый номер (PNC)
Серийный номер (S.N.)

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

13.1 Технические данные

Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц

14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

14.1 Технический лист*

Торговый знак	Electrolux
Модель	ОКА9S31CX 944184872
Индекс энергетической эффективности (EElcavity)	61.9
Класс энергетической эффективности	A++
Потребление энергии в стандартном режиме (ECelectric cavity)	0.99 кВт·ч/цикл
Потребление энергии в режиме с принудительной циркуляцией воздуха, если имеется (ECelectric cavity)	0.52 кВт·ч/цикл
Количество камер	1
Источник нагрева	Электроэнергия
Объём камеры (V)	70 л
Тип духового шкафа	Встраиваемый духовой шкаф
Вес	40.5 кг

* Для ЕС в соответствии с Положениями 65/2014 и 66/2014.
Для Республики Беларусь в соответствии с СТБ 2478-2017, Приложение G; СТБ 2477-2017, Приложение А и В.
Для Украины в соответствии с 568/32020.

Категории класса энергопотребления не применимы для России.

EN 60350-1 – Бытовые электроприборы для приготовления пищи – Часть 1: Кухонные плиты, духовые шкафы, паровые духовые шкафы и грили – Методы измерения производительности.

14.2 Экономия электроэнергии



Данный духовой шкаф оснащен несколькими функциями, позволяющими экономить электроэнергию во время приготовления.

Позаботьтесь о том, чтобы дверца во время работы духового шкафа была плотно закрыта. Во время приготовления не открывайте дверцу слишком часто. Следите за чистотой уплотнителя дверцы и за тем, чтобы он был как следует закреплен на своем месте.

Для повышения энергосбережения используйте металлическую посуду..

При возможности не производите предварительный разогрев духового шкафа перед приготовлением.

Во время приготовления нескольких блюд за раз сводите перерывы между выпечкой/жаркой к минимуму.

Приготовление с использованием вентилятора

По возможности выбирайте функции приготовления, в которых используется вентилятор, чтобы сэкономить электроэнергию.

Остаточное тепло

В ряде функций духового шкафа при использовании программ, для которых была выбрана опция «Продолжительность» или «Окончание», а время работы более 30 минут, нагревательные элементы автоматически выключаются немного раньше.

Вентилятор и лампа освещения продолжают работать. После выключения духового шкафа на дисплее отображается остаточное тепло. Это тепло можно использовать для поддержания блюд в теплом состоянии.

Если длительность приготовления превышает 30 минут, уменьшите температуру духового шкафа до минимальной за 3-10 минут до окончания приготовления.

Приготовление продолжится благодаря остаточному теплу внутри духового шкафа.

Используйте остаточное тепло для разогрева других блюд.

Сохранение продуктов теплыми

Для использования остаточного тепла для сохранения пищи в теплом состоянии выбирайте максимально низкое значение температуры и сохраняйте блюдо в тепле. На дисплее будет отображаться индикация остаточного тепла или текущая температура.

Приготовление с выключенной лампой освещения

Выключите лампу на время приготовления. Включайте ее только при необходимости.

Влажная конвекция

Данная функция специально разработана для обеспечения экономии электроэнергии.


При использовании данной функции лампа выключается через 30 секунд. Лампу можно включить снова, но данное действие сократит ожидаемый эффект от экономии электроэнергии.

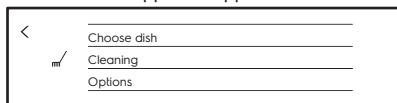
Режим ожидания

Через 2 минуты дисплей переходит в режим ожидания.

15. СТРУКТУРА МЕНЮ

15.1 Меню

Нажмите  для входа в Меню.



Элемент меню		Применение
Любимые программы		Список любимых настроек.
Помощь в Приготовлении		Список автоматических программ.
Очистка		Список программ очистки.
Опции		Выбор настроек духового шкафа.
Настройки	Подключения	Настройка конфигурации сети.
	Настройка	Выбор настроек духового шкафа.
	Сервис	Отображение на дисплее версии и конфигурации программного обеспечения.

15.2 Подменю для: Очистка

Подменю	Применение
Очистка паром	Легкая очистка.
Очистка паром, плюс	Тщательная очистка.
Удаление накипи	Очистка системы парогенератора от известковых отложений.
Ополаскивание	Очистка контура парогенерации. Используйте промывку после частого применения функции приготовления на пару.
Сушка	Процедура для удаления воды, оставшейся из-за конденсации после использования режимов с использованием пара.
Напоминание о чистке	Напоминание о необходимости проведения очистки духового шкафа.

15.3 Подменю для: Опции

Подменю	Применение
Освещение	Включение и выключение лампы освещения.
Показать значок лампы	На экране появится значок лампы.
Быстрый прогрев	Уменьшение времени разогрева. Примечание: данная функция доступна только в ряде режимов духового шкафа
Защита детей	Предотвращает случайное включение духового шкафа. Если выбрана данная опция, при включении духового шкафа на дисплей выводится текст «Защита детей». Для того чтобы воспользоваться духовым шкафом, выберите кодовые буквы в следующем порядке:

15.4 Подменю для: Подключения

Подменю	Описание
Wi-Fi	Включение и выключение Wi-Fi.
Сеть	Проверка состояния сети и уровня сигнала Wi-Fi.
Забыть сеть	Отмена автоматического подключения духового шкафа к данной сети.

15.5 Подменю для: Настройка

Подменю	Описание
Выбрать Язык	Выбор языка духового шкафа.
Установка Времени Суток	Установка текущего времени и даты.
Индикация Времени	Включение и выключение часов.
Вид электронных часов	Изменение формата отображаемого значения времени.
Напоминание о чистке	Включение и выключение таймера.
Тоны Кнопок	Включение и выключение звучания при касании сенсорных полей. Выключение звуковых сигналов, выдаваемых при нажатии «ВКЛ/ВЫКЛ» и «СТОП», невозможно.

СТРУКТУРА МЕНЮ

Подменю	Описание
Сигналы Тревоги/Ошибки	Включение и выключение сигналов оповещения.
Громкость сигнала	Регулировка громкости тонов кнопок и звуковых сигналов.
Яркость Дисплея	Регулировка яркости дисплея.
Жестк. воды	Задайте жесткость воды.

15.6 Подменю для: Сервис

Подменю	Описание
Деморежим	Код включения / отключения: 2468
Лицензия	Сведения о лицензиях.
Версия ПО (программного обеспечения)	Сведения о версии программного обеспечения.
Заводские Установки	Восстановление заводских установок
Сброс всплывающих окон	Приведение всех всплывающих окон к изначальным установкам

16. ВСЕ ПРОСТО!




Перед первым использованием необходимо установить следующие настройки:

Выбрать Язык	Яркость Дисплея	Громкость сигнала	Жестк. воды	Установка Времени Суток	Беспроводное соединение
--------------	-----------------	-------------------	-------------	-------------------------	-------------------------





Ознакомьтесь с основными значками на панели управления и дисплее:

 Вкл / Выкл	 Меню / Назад	 Wi-Fi	 Информация	 Таймер	START / STOP	 Больше
---	---	--	---	---	--------------	---



Приступите к использованию духового шкафа





Быстрый пуск	Включите духовой шкаф и начните готовить, используя значения температуры и времени, заданные в данном режиме по умолчанию.	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
		Нажмите и удерживайте  .	Установите режим духового шкафа 	Нажмите START .
Быстрое выключение	Выключение духового шкафа в любое время независимо от содержимого экрана или выдаваемых сообщений.	Нажмите и удерживайте  , пока духовой шкаф не выключится.		



Начните приготовление

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6
 Включите духовой шкаф.	 ... Выберите режим.	 Нажмите для вызова настроек температуры.	 Передвиньте палец на слайдере для установки температуры.	OK Нажмите для подтверждения.	START Нажмите, чтобы начать приготовление.

Приготовление на пару – Steamify			
установка температуры Тип функции нагрева с паром зависит от заданной температуры.			
Пар для приготовления на пару	Пар для тушения	Пар для создания нежной хрустящей корочки	Пар для выпечки и жарки
50–100°C	105–130°C	135–150°C	155–230°C

Быстро освоите приготовление			
Для быстрого приготовления блюд с настройками по умолчанию воспользуйтесь автоматическими программами			
Помощь в Приготовлении	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
	Нажмите  .	Нажмите  Помощь в Приготовлении.	Выберите блюдо.

При помощи функций быстрого выполнения задайте время приготовления или измените режим приготовления		
Настройки функции «Быстрый таймер» Воспользуйтесь ярлыками для выбора наиболее часто используемых настроек таймера.	Шаг 1	Шаг 2
	Нажмите  .	Задайте желаемое значение времени.
Последний штрих 10% Используйте функцию «Последний штрих 10%» для добавления времени или смены режима приготовления, когда до окончания приготовления остается 10% времени.	Для увеличения времени приготовления нажмите необходимый значок времени. +1 min +5 min +10 min	
	Смена режима: Выберите требуемый режим    ...	

Очистка духового шкафа при помощи пара		
Шаг 1 Нажмите  .	Шаг 2 Нажмите  .	Шаг 3 Выберите блюдо.

Очистка духового шкафа при помощи пара	
Очистка паром	Для легкой очистки.
Очистка паром, плюс	Для тщательной очистки.
Удаление накипи	Для очистки системы парогенератора от известковых отложений.
Ополаскивание	Для промывки и очистки системы парогенератора после частого использования режимов с использованием пара.

17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!

Здесь приведены все полезные ярлыки. Вы также найдете их в соответствующих главах инструкции по эксплуатации.

Беспроводное соединение



Применение: Режимы духового шкафа



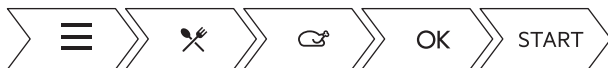
Применение: Функция Steamify — приготовление на пару



Применение: Функция Steamify — приготовление методом SousVide



Применение: Помощь в Приготовлении



Установка времени приготовления



Установка отсрочки пуска и окончания приготовления





Отмена уже установленного таймера



Применение: Термощуп



18. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 84512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2018 года.
Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция
Импортёр и уполномоченная изготовителем организация:
ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-200-3589
Изготовлено в Германии

www.electrolux.com/shop



867352611-D-342019

